

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Лицей №7»

**ПРОГРАММА  
ПО ИЗУЧЕНИЮ  
ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
(1 – 11 класс)**

**г. Оренбург 2016 год**

# **Содержание**

## **I Пояснительная записка**

1.1 Характеристика программы

1.2 Цель и задачи программы

1.3 Идеи и принципы программы

1.4 Содержание и организация образовательного процесса

## **II Учебно-тематическое планирование**

## **III Литература**

## **I. Пояснительная записка**

**1.1** Безопасность дорожного движения – одна из основных проблем сохранения жизни и здоровья граждан страны. Причиной дорожно-транспортных происшествий чаще всего являются дети. К этому приводит незнание элементарных основ Правил дорожного движения, безучастное отношение взрослых к проведению детей на проезжей части.

Во все времена существования человечества обеспечение безопасности дорожного движения являлось важнейшей проблемой общества, но именно сейчас, в условиях автомобильной революции, наиболее обострилась ситуация, связанная с дорожно – транспортным травматизмом.

В условиях интенсивного движения транспортных средств по улицам и дорогам наблюдается большое количество несчастных случаев с детьми. Это происходит во многом потому, что учащиеся или не знают правил безопасного поведения на улицах и дорогах, или нарушают их, не осознавая опасных последствий этих нарушений.

Сложные условия современного дорожного движения предъявляют ко всем его участникам очень высокие требования. Участники дорожного движения должны ориентироваться в сложной дорожной обстановке, обладать способностью предвидеть развитие транспортных ситуаций, быть максимально внимательными и предупредительными друг к другу. Одним из путей решения этой задачи в процессе образования является обучение человека правильно себя вести на дороге и в транспорте.

Программа рассчитана на учащихся 1-11 классов, модифицированная, написана в соответствии со сборником «Изучаем ПДД на уроках, часах общения и занятиях ЮИД» (Л.П. Сальникова, Г.Л. Зубкова), а также с Правилами дорожного движения Российской Федерации.

**1.2 Цель** программы: Воспитание у детей и подростков безопасного поведения на дороге, предупреждение случаев детского дорожно-транспортного травматизма.

### Задачи:

1. Привитие культуры безопасного поведения на дорогах.
2. Воспитание грамотных участников дорожного движения, формирование уважительного отношения к законам дороги,

осознания объективной целесообразности действующих правил и требований дорожного движения.

3. Воспитание дисциплинированности, основанной как на специфических требованиях дорожно-транспортной среды.

**1.3** В образовательном процессе реализуются следующие принципы:

- принцип преемственности;
- принцип последовательности и постепенности;
- принцип доступности;
- принцип наглядности;
- принцип единства воспитания и обучения.

При обучении наиболее целесообразны следующие формы проведения занятий: традиционный урок, урок-игра (игры-упражнения, сюжетно-ролевые игры и др.), экскурсия, самостоятельная работа с наглядными средствами обучения, работа на специальных тренажерах.

Целесообразно использовать устные методы изложения материала: рассказ, рассказ-объяснение, беседа, лекция. А также применять в образовательном процессе современные информационно – коммуникационные технологии и другие инновационные методы обучения.

Педагог должен знать Правила дорожного движения, уметь их преломлять, не искажая сути, на доступный и понятный детям язык, дозируя необходимую информацию в соответствии с возрастом учащихся.

Особенность обучения Правилам дорожного движения состоит в том, что в отличие от других учебных дисциплин учащиеся должны быть заинтересованы не столько получить хорошую оценку знаний, сколько научиться правильно и безопасно вести себя на улицах и дорогах.

## **1.4 Содержательная часть программы**

### **1-4 классы (20 часов)**

Знакомство учащихся с улицами села. Дорога в общеобразовательное учреждение и домой. Опасности, подстерегающие на улицах и дорогах. Светофор и его сигналы. Правила поведения на тротуаре, пешеходной дорожке, обочине. Значение дорожных знаков для пешеходов и водителей. Виды дорог: с односторонним и двусторонним движением, с трамвайными путями, загородная дорога.

Перекресток и правила его перехода. Регулируемые и нерегулируемые переходы проезжей части дороги. Правила перехода проезжей части дороги. Остановочный и тормозной путь автомобиля.  
Правила перехода железной дороги. Правила езды на велосипеде. Правила поведения на посадочных площадках и в транспорте.

Учащиеся должны знать:

правила перехода улиц по сигналам светофора;  
правила перехода улиц и дорог по пешеходным переходам;  
правила перехода проезжей части при отсутствии пешеходных переходов и светофоров в зоне видимости;  
правила движения по тротуару и пешеходным дорожкам;  
правила движения индивидуально, группами и в колоннах.  
правила езды на велосипеде.

Учащиеся должны уметь:

переходить улицы и дороги по сигналам светофора и пешеходным переходам, а также проезжую часть дороги;  
безопасно вести себя по соседству с жилым домом (во дворе, в жилой зоне, на тротуаре);  
передвигаться в группе;  
дисциплинированно вести себя в общественном транспорте;  
ориентироваться в дорожной обстановке, не выходить из-за препятствий (машин, сооружений, зданий), не стоять близко от углов перекрестка и края проезжей части и спиной к ней;  
определять самостоятельно опасные и безопасные участки дороги.

**5 – 8 классы (9 часов)**

Изучение правил дорожного движения с постоянным углублением и рассмотрением более сложных вопросов по ПДД.

Причины и условия, способствующие возникновению ДТП. От вредных привычек к трагедии на дороге. Поведение участников и очевидцев ДТП.

Основные понятия и термины Правил дорожного движения. Элементы дороги. Дороги в городе и сельской местности. Дорожные знаки и знаки дополнительной информации. Дорожная разметка проезжей части дорог и улиц. Двустороннее и одностороннее движение.

Перекрестки и их виды. Сигналы светофора с дополнительной секцией.

Правила движения пешеходов и безопасного поведения на проезжей части дороги.

Движение транспортных средств. Движение по сельским дорогам.  
Устройство велосипеда и мопеда. Движение на велосипеде и мопеде.  
Правила перевозки пассажиров на мотоцикле и мопеде.  
Движение пешеходов индивидуально, группами и в колоннах. Правила перевозки детей и подростков на транспортных средствах.  
Правила поведения на железной дороге. Правила поведения на посадочных площадках и транспорте.  
Оказание первой медицинской помощи при ДТП (при кровотечениях, ожогах, переломах и других видах травм).

Учащиеся должны знать:

дорожные знаки;  
правила перехода улиц по сигналам светофора и проезжей части дороги при отсутствии пешеходных переходов и светофоров в зоне видимости;  
правила движения по тротуару и пешеходным дорожкам;  
правила движения индивидуально, группами и в колоннах;  
правила езды на велосипеде и мопеде;  
правила перевозки пассажиров на мотоциклах и мопеде;

Учащиеся должны уметь:

переходить улицы и дороги по сигналам светофора и пешеходным переходам, а также проезжую часть дороги;  
передвигаться в группе, в колонне;  
дисциплинированно вести себя в общественном транспорте;  
ориентироваться в дорожной обстановке, не выходить из-за препятствий (машин, сооружений, зданий), не стоять близко от углов перекрестка и края проезжей части и спиной к ней;  
определять самостоятельно опасные и безопасные участки дороги;  
оказать первую медицинскую помощь при ДТП (при кровотечениях, ожогах, переломах и других видах травм).

## **9 – 11 классы (9 часов)**

В старших классах целесообразно проведение профилактических бесед и лекций с повторением основных положений Правил дорожного движения для пешеходов, водителей, пассажиров. Приоритеты на дорогах. Дорожные «ловушки» как причина ДТП.

История создания правил дорожного движения и дорожных знаков. История автотранспорта и меры по обеспечению технической безопасности.

Назначение опознавательных знаков и надписей на транспортных средствах.

Устройство велосипеда с подвесным двигателем и мопеда. Движение на велосипеде группами. Велозстафета. Назначение номерных, опознавательных знаков и надписей на транспортных средствах. Движение пешеходов группами и в колоннах. Правила поведения участников дорожного движения. Дорожная этика. Правила перевозки пассажиров на автотранспорте, мотоцикле и мотороллере. Правила перевозки грузов. Движение в темное время суток и в сложных погодных условиях. Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях, ожогах, черепно – мозговых травмах, переломах. Последствия ДТП. Ответственность за нарушения правил дорожного движения. Административная и уголовная ответственность за нарушение ПДД.

Учащиеся должны знать:

дорожные знаки и знаки дополнительной информации;  
правила перехода улиц по сигналам светофора и проезжей части дороги при отсутствии пешеходных переходов и светофоров в зоне видимости;  
правила движения по тротуару и пешеходным дорожкам;  
правила поведения участников дорожного движения;  
устройство велосипеда, мопеда;  
правила перевозки пассажиров на автотранспорте, мотоцикле и мотороллере;  
правила перевозки груза;  
правовые нормы и меры ответственности за их нарушения: размеры штрафов, меры предупреждения, воспитательно – принудительные меры воздействия.

Учащиеся должны уметь:

переходить улицы и дороги по сигналам светофора и пешеходным переходам, а также проезжую часть дороги;  
передвигаться в группе, в колонне;  
дисциплинированно вести себя в общественном транспорте;  
ориентироваться в дорожной обстановке;  
определять самостоятельно опасные и безопасные участки дороги;  
оказать первую медицинскую помощь при ДТП (при кровотечениях, ожогах, черепно – мозговых травмах, переломах).

## II Учебно-тематическое планирование

### 1 КЛАСС

№	Тема урока	Кол-во часов
1	Город (поселок, село), в котором мы живем	1
2	Мы идем в школу	1
3	Участники дорожного движения	1
4	Что мы видим на дороге?	1
5	Осенние дороги	1
6	Наши верные друзья	1
7	Огни светофора	1
8	Знаки дорожные – знать каждому положено	1
9	Опасности, подстерегающие на дороге	1
10	Зимние дороги	1
11	Это должны знать все	1
12	Игровая программа «Шагаем по дороге»	1
13	Мы – пассажиры	1
14	Ролевая игра «Водитель и пассажиры»	1
15	Весенние дороги	1
16	Где можно играть?	1
17	Экскурсия по городу (поселку, селу)	1
18	Утренник по ПДД	1
19	Летние дороги	1
20	Итоговое занятие	1
<b>Итого:</b>		<b>20</b>



### **Тема 1. Город (поселок, село), в котором мы живем.**

Дороги нашего города (поселка, села). Домашний адрес. Местонахождение школы. Какой транспорт ходит в вашем городе (поселке, селе)? Какие вы знаете автобусные (троллейбусные) маршруты?

### **Тема 2. Мы идем в школу.**

Дороги вокруг школы. На каком транспорте можно доехать до школы? Остановки маршрутного транспорта рядом со школой. Схематическое изображение микрорайона со школой. Беседа ребят с сотрудником ГИБДД «Наиболее опасные и безопасные места для движения пешеходов».

### **Тема 3. Участники дорожного движения.**

Понятия «участник дорожного движения», «пешеход», «водитель». Правила дорожного движения – закон для всех участников дорожного движения.

### **Тема 4. Что мы видим на дороге?**

Тротуар. Проезжая часть. Перекресток. Правила безопасного поведения учащихся на дороге. Как и где нужно ходить по дорогам? Дисциплина на дороге – залог безопасности движения.

### **Тема 5. Осенние дороги.**

Скользкая дорога, лужи, грязь – препятствия, затрудняющие движение пешеходов и транспорта. Инструктаж о безопасном поведении на дороге во время осенних каникул.

### **Тема 6. Наши верные друзья.**

Что поможет ребятам безопасно перейти проезжую часть («зебра», подземный пешеходный переход, светофор, дорожные знаки, регулировщик дорожного движения).

### **Тема 7. Огни светофора.**

Назначение светофора, значение сигналов светофора. Пешеходный светофор.

### **Тема 8. Знаки дорожные знать каждому положено.**

Знакомство со значением некоторых, часто встречающихся в микрорайоне школы и по месту жительства, дорожных знаков и указателей. Знаки и указатели, необходимые пешеходу.

### **Тема 9. Опасности, подстерегающие на дороге.**

Понятие «дорожная ловушка». О привычках, вредных на проезжей части.

### **Тема 10. Зимние дороги.**

Снег, гололед – препятствия, затрудняющие движение пешеходов и транспорта. Инструктаж о безопасном поведении на дороге во время зимних каникул.

### **Тема 11. Это должны знать все.**

Правила движения – закон для пешеходов и водителей. Движение пешеходов группами. Последствия нарушений ПДД. Какой вред наносят нарушители правил дорожного движения?

**Тема 12. Игровая программа «Шагаем по дороге»** (о правилах поведения на тротуаре, проезжей части).

### **Тема 13. Мы – пассажиры.**

Маршрутный транспорт: автобус, троллейбус, трамвай, такси. Где разрешается ожидать маршрутный транспорт? Правила перехода дороги в зоне остановки маршрутного транспорта. В чем опасность внезапного выхода на проезжую часть из-за стоящего транспорта? Правила посадки и высадки. Поведение в маршрутном транспорте.

**Тема 14. Ролевая игра «Водитель и пассажиры»** (о том, как правильно вести себя в транспорте).

### **Тема 15. Весенние дороги.**

Тающий снег, гололед, дождь, снег, туман – препятствия, затрудняющие движение пешеходов и транспорта. Инструктаж о безопасном поведении на дороге во время весенних каникул.

### **Тема 16. Где можно играть?**

Опасность игр вблизи дорог. Места для игр и катания на санках, лыжах, самокатах, роликах и велосипедах.

### **Тема 17. Экскурсия по городу (поселку, селу).**

Практическое закрепление знаний правил безопасного поведения пешеходов.

### **Тема 18. Утренник по ПДД.**

Выступление отряда ЮИД: чтение стихов, постановка сказок по тематике ПДД.

### **Тема 19. Летние дороги.**

Снижение видимости во время дождя и тумана, скользкая дорога – препятствия, затрудняющие движение пешеходов и транспорта. Инструктаж о безопасном поведении на дороге во время летних каникул.

### **Тема 20. Итоговое занятие.**

Просмотр кинофильма по безопасности дорожного движения.

## **2 КЛАСС**

<b>№</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Дорога в школу	1
2	Дорожные происшествия с участием детей	1
3	Улица и дорога	1
4	Дорожная разметка	1
5	Опасности на дорогах осенью	1
6	Участники дорожного движения	1
7	Обязанности пешеходов	1
8	Дорожные ситуации-“ловушки” закрытого обзора	1
9	Опасности на дорогах зимой	1
10	Виды транспорта	1
11	Обязанности пассажиров	1
12	Экскурсия «Дорожные ситуации-“ловушки”» в зоне остановки маршрутного транспорта	1
13	Дорожные знаки – средство регулирования дорожного	1

	движения	
14	Опасности на дорогах весной	1
15	История светофора	1
16	Способы регулирования дорожного движения	1
17	Перекрестки и их виды	1
18	Практическое занятие на школьной площадке по БДД	1
19	Опасности на дорогах летом	1
20	Итоговое занятие	1
<b>Итого:</b>		<b>20</b>

### **Тема 1. Дорога в школу.**

Схематичное изображение безопасного маршрута в школу и домой. Разбор конкретных маршрутов учащихся в школу. Безопасные маршруты на стадион, в парк, музей, кинотеатр.

### **Тема 2. Дорожные происшествия с участием детей.**

Основные причины трагедий с детьми на дорогах (нарушение правил перехода проезжей части, выход из-за препятствия, игры вблизи дороги). Разбор ДТП по материалам ГИБДД и средств массовой информации.

### **Тема 3. Улица и дорога.**

Понятия «улица», «дорога», «дорожное движение». Происхождение слова «улица». Первые дороги. Строительство мощеных дорог. Первые дороги на Руси. Строительство первой государственной дороги при Петре I. Главные составные части современной дороги: проезжая часть, тротуар, обочина, кювет, поребрик, разделительная полоса, трамвайные пути.

### **Тема 4. Дорожная разметка.**

Правостороннее движение транспортных средств и пешеходов на дорогах городов нашей страны. Разделение встречных потоков транспортных средств сплошной или прерывистой линией. Линии пешеходного перехода. Посадочная площадка. Осевая линия – опасное место для пешехода.

## **Тема 5. Опасности на дорогах осенью.**

Плохая видимость в дождь и туман. Особая осторожность пешеходов на дорогах осенью. Капюшон, зонтик как препятствие обзору дороги. Светоотражающие элементы. Инструктаж о безопасном поведении на дороге во время осенних каникул.

## **Тема 6. Участники дорожного движения.**

Пешеход, водитель, пассажиры – участники дорожного движения. Место каждого участника дорожного движения на проезжей части (для пешехода – тротуар, проезжая часть – рабочее место водителя, для пассажиров – остановки маршрутного транспорта, салон автомобиля). Пешеходный переход – место, где пешеход переходит дорогу и который не является для него безопасным. Поведение пешеходов на пешеходном переходе. Соблюдение ПДД всеми участниками дорожного движения – залог безопасности на дороге.

## **Тема 7. Обязанности пешеходов.**

Места, где запрещено переходить дорогу пешеходам. Разделительная полоса – место, не предназначенное для движения пешеходов. Правила поведения на тротуаре, на пешеходном переходе.

## **Тема 8. Дорожные ситуации-“ловушки” закрытого обзора.**

Дорожные ситуации, когда опасность скрыта от пешехода за кустами, деревьями, забором, сугробом, стоящими и движущимися автомобилями, другими пешеходами. Повороты, спуски и подъемы самой дороги, мешающие обзору. Почему пешеходам запрещено переходить проезжую часть в этих опасных местах?

## **Тема 9. Опасности на дорогах зимой.**

Плохая видимость в снегопад и в пургу. Сугроб как препятствие обзору. Особая осторожность пешеходов на дорогах зимой. Опасность катания на санках, коньках и с горок рядом с проезжей частью. Светоотражающие элементы. Инструктаж о безопасном поведении на дороге во время зимних каникул.

## **Тема 10. Виды транспорта.**

Грузовые, легковые, специальные автомобили. Городской маршрутный транспорт. Сельскохозяйственные самоходные автомашины. Мотоциклы и

мотороллеры. Гужевой транспорт. Игра-викторина «Знаешь ли ты автомобили?»».

### **Тема 11. Обязанности пассажиров.**

Ожидание маршрутного транспорта. Правила посадки и высадки. Опасности перехода проезжей части в местах остановок маршрутного транспорта.

### **Тема 12. Экскурсия «Дорожные ситуации-“ловушки”» в зоне остановки маршрутного транспорта.**

Остановка маршрутного транспорта – одно из опаснейших мест на дороге. Маршрутное транспортное средство – большая помеха обзору на дороге. Спешка пешеходов, пассажиров. Как перейти дорогу в зоне остановки маршрутного транспорта? Как избежать опасные ситуации?

### **Тема 13. Дорожные знаки – средство регулирования дорожного движения.**

Из истории дорожных знаков. Верстовые столбы. 1909 г. – приняты первые 4 дорожных знака. Причины усложнения дорожных знаков. Группы дорожных знаков. Их значение для пешеходов и водителей.

### **Тема 14. Опасности на дорогах весной.**

Сложная дорожная обстановка – наличие гололёда в утреннее и вечернее время, снижение видимости во время дождя, снега, скрытые под снегом подтаявшие ямы, лужи. Особая осторожность пешеходов на дорогах весной. Светоотражающие элементы. Инструктаж о безопасном поведении на дороге во время весенних каникул.

### **Тема 15. История светофора.**

Значение слова «светофор». Семафор – прообраз светофора. 1868 г. – установлен первый светофор в Лондоне. 1914 г. – первые электрические светофоры в США. Недостатки первых светофоров. В 1918 г. светофор стал трехцветным – появился желтый сигнал. 1924 г. – первый светофор в Москве. Светофоры Оренбургской области.

### **Тема 16. Способы регулирования дорожного движения.**

Почему сигналы светофора именно красного, желтого и зеленого цвета. Место сигналов светофора. Назначение светофора, виды светофоров (транспортные и пешеходные). Регулировщик. Положение и жесты регулировщика.

### **Тема 17. Перекрестки и их виды.**

Понятие «перекресток». Виды перекрестков. Перекрестки регулируемые и нерегулируемые. Средства регулирования перекрестков. Правила перехода дороги по пешеходному переходу на нерегулируемом перекрестке. Что не

следует делать на перекрестке? Опасности, подстерегающие пешехода при несоблюдении правил перехода дороги на перекрестке.

**Тема 18. Практическое занятие на школьной площадке по БДД.**

Переход проезжей части, движение учащихся по тротуарам и пешеходным переходам. Игра «Водитель, пешеход и регулировщик».

**Тема 19. Опасности на дорогах летом.** Увеличение количества транспорта, длительное пребывание детей вне дома – факторы, влияющие на дорожную обстановку. Особая осторожность пешеходов на дорогах летом. Светоотражающие элементы. Инструктаж о безопасном поведении на дороге во время летних каникул.

**Тема 20. Итоговое занятие.**

Проведение конкурсной программы по правилам дорожного движения.

**3 КЛАСС**

<b>№</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Безопасный маршрут	1
2	Элементы дороги	1
3	Транспорт и дорожное движение	1
4	Дорожная разметка – средство регулирования дорожного движения	1
5	Поведение участников дорожного движения в осенний период	1
6	Современный светофор	1
7	Дорожные ситуации-“ловушки” у светофора	1
8	Перекрестки и их виды	1
9	Дорожные ситуации-“ловушки” на углу перекрестка	1
10	Поведение участников дорожного движения в зимний период	1

11	Пешеходный переход	1
12	Дорожные ситуации-“ловушки” на пешеходном переходе	1
13	Группы дорожных знаков	1
14	Экскурсия «Регулирование дорожного движения инспектором ДПС»	1
15	Поведение участников дорожного движения в весенний период	1
16	Разнообразие дорог	1
17	Дороги с одно- и двусторонним движением	1
18	Практическое занятие на школьной площадке по БДД	1
19	Поведение участников дорожного движения в летний период	1
20	Итоговое занятие	1
<b>Итого:</b>		<b>20</b>

### **Тема 1. Безопасный маршрут.**

Наиболее оживленные транспортные узлы микрорайона и места расположения регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Правила поведения пешеходов. Схема маршрута от дома до школы (встречающиеся на пути следования остановки, дорожные знаки, пешеходные переходы и светофоры, посты ДПС).

### **Тема 2. Элементы дороги.**

Понятия «дорога», «прилегающая территория», «проезжая часть», «полоса движения», «разделительная полоса», «тротуар», Элементы дороги: проезжая часть, трамвайные пути, тротуар, поребрик, ограждения, обочина, кювет, разделительная полоса. Общая характеристика (вид, отличительные особенности, назначение). Отличительные особенности составных частей городской и загородной дороги.

### **Тема 3. Транспорт и дорожное движение.**

Понятия «транспортное средство», «маршрутное транспортное средство», «механическое транспортное средство». Виды транспортных средств и их назначение. Личный и государственный транспорт. Виды маршрутного



транспорта. Маршрутный транспорт в г. Оренбурге. Соблюдение правил дорожного движения – залог четкой и бесперебойной работы транспорта.

**Тема 4. Дорожная разметка – средство регулирования дорожного движения.**

Виды и назначение дорожной разметки. Разметка горизонтальная и вертикальная. Дорожная разметка, особенно важная для пешеходов («зебра», «осевая линия»), линии, обозначающие остановки маршрутного транспорта и посадочные площадки). «Направляющие островки в местах разделения или слияния транспортных потоков» не являются «островками безопасности» для пешеходов!

**Тема 5. Поведение участников дорожного движения в осенний период.**

Последствия несоблюдения правил поведения на опасных участках дороги для водителей и пешеходов. Светоотражающие приспособления. Инструктаж о безопасном поведении на дороге во время осенних каникул.

**Тема 6. Современный светофор.**

Автоматическое управление современным светофором. Виды светофоров по назначению (транспортный и пешеходный), по расположению сигналов (горизонтальный и вертикальный), по количеству сигналов (трех-, двух- и односекционные). Как работает светофор? Значение сигналов светофора. Последовательность включений сигналов.

**Тема 7. Дорожные ситуации-“ловушки” у светофора.**

Чем опасен транспорт, стоящий у светофора? Как перейти дорогу, если светофор уже работал в "зеленом" режиме? Как избежать опасные ситуации?

**Тема 8. Перекрестки и их виды.**

Понятие регулируемого и нерегулируемого перекрестков. Поведение пешеходов на перекрестках. Подача водителями предупредительных сигналов световыми указателями поворотов транспортных средств или рукой. Значение этих сигналов для пешеходов. Почему нельзя пересекать центр перекрестка? Что значит «срезать углы»?

**Тема 9. Дорожные ситуации-“ловушки” на углу перекрестка.**

Опасность на углу перекрестка. Поворот автомобиля направо при проезде перекрестка. Как не попасть в опасные ситуации?

## **Тема 10. Поведение участников дорожного движения в зимний период.**

Видеть и быть видимым – два основных принципа для тех, кто идет или едет по дороге в непогоду. Советы пешеходу на период ненастья. Светоотражающие приспособления. Инструктаж о безопасном поведении на дороге во время зимних каникул.

### **Тема 11. Пешеходный переход.**

Понятие «Пешеходный переход». Дорожные знаки и разметка, обозначающие пешеходный переход. «Зебра». Ширина пешеходного перехода. Скрытые опасности на пешеходном переходе. Правила перехода дороги при отсутствии пешеходного перехода.

### **Тема 12. Дорожные ситуации-“ловушки” на пешеходном переходе.**

Пешеходный переход – это небезопасная зона. “Зебра” не защищает пешехода от опасности. Какие опасности подстерегают пешехода на регулируемом и нерегулируемом пешеходных переходах?

### **Тема 13. Группы дорожных знаков.**

Место установки, значение групп дорожных знаков: предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие, особых предписаний, информационные, сервиса, дополнительной информации (таблички). Номер дорожного знака. Отличительные особенности разных групп дорожных знаков (по цвету, форме и назначению). Дорожные знаки для пешеходов (в каких группах, их названия, номер).

### **Тема 14. Экскурсия «Регулирование дорожного движения инспектором ДПС».**

Положение и жесты регулировщика. При каких его жестах разрешено движение пешеходам?

## **Тема 15. Поведение участников дорожного движения в весенний период.**

Пешеход не замечает опасность, потому что его взгляд прикован к интересующему его предмету – автобус на другой стороне дороги, приятель, родные, мяч, собака, лужа после дождя, шляпа, которую сдул с головы ветер. Светоотражающие приспособления. Инструктаж о безопасном поведении на дороге во время весенних каникул.

### **Тема 16. Разнообразие дорог.**

Проселочные дороги, шоссе, автострады и автомагистрали. Виды покрытия дорог. Различие дорог в зависимости от их покрытия. Искусственные

сооружения при строительстве дорог: мост, тоннель, эстакада, путепровод и viадук. Пересечение дорог в разных уровнях. Горная дорога – серпантин.

### **Тема 17. Дороги с одно- и двусторонним движением.**

Дороги нашего города (поселка, села). Особенности перехода дороги с одно- и двусторонним движением.

### **Тема 18. Практическое занятие на школьной площадке по БДД.**

Правила безопасного поведения на дороге.

### **Тема 19. Поведение участников дорожного движения в летний период.**

Факторы, влияющие на безопасность дорожного движения – скорость и монотонность движения, движение на дальние расстояния при длительном световом дне. Скейт, самокат, ролики, велосипед – правила безопасного пользования. Опасность игр вблизи и на проезжей части. Светоотражающие приспособления. Инструктаж о безопасном поведении на дороге во время летних каникул.

### **Тема 20. Итоговое занятие.**

Проведение тестирования по правилам дорожного движения.

## **4 КЛАСС**

<b>№</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Обеспечение безопасности пешеходов	1
2	Юные инспекторы движения	1
3	Движение транспортных средств	1
4	Тормозной и остановочный пути транспортных средств	1
5	Дорожные “ловушки” на осенних дорогах	1
6	ДТП – дорожно-транспортное происшествие	1
7	Обязанности водителя	1

8	Обязанности пассажиров	1
9	Обязанности пешеходов	1
10	Дорожные “ловушки” на зимних дорогах	1
11	Виды пешеходных переходов	1
12	Правила безопасного поведения пешеходов на дороге	1
13	Движение учащихся группами и в колоннах	1
14	Экскурсия «Дорожные ситуации - “ловушки”»	1
15	Дорожные “ловушки” на весенних дорогах	1
16	Дорожные знаки для пешеходов и велосипедистов	1
17	Виды травм при ДТП, их последствия	1
18	Практическое занятие на школьной площадке по БДД	1
19	Дорожные “ловушки” на летних дорогах	1
20	Итоговое занятие	1
<b>Итого:</b>		<b>20</b>

### **Тема 1. Обеспечение безопасности пешеходов.**

Недисциплинированность участников дорожного движения и последствия этого. ГИБДД – организация, контролирующая соблюдение гражданами ПДД. ЮИД – помощники ГИБДД в пропаганде ПДД.

### **Тема 2. Юные инспекторы движения.**

Методы и формы пропагандистской работы по БДД (организация и проведение утренников, конкурсов, бесед со сверстниками и младшими школьниками, составление статей для стенной печати и выступлений по школьному радио). Источники получения информации по безопасности дорожного движения.

### **Тема 3. Движение транспортных средств.**

Понятие «Полоса движения». Многорядное (многополосное) движение. Начало движения и расположение транспортных средств при движении. Интервал и дистанция. Обгон и перестроение. Изменение направления

движения – поворот, разворот. Скорость движения транспортных средств. Ограничение скорости. Основные дорожные знаки, регламентирующие скорость движения транспортных средств. Одна секунда в масштабе движения транспортных средств и пешеходов.

#### **Тема 4. Тормозной и остановочный пути транспортных средств.**

Понятия «остановочный путь», «тормозной путь». Время реакции водителя и поведение пешехода. От чего зависит длина тормозного и остановочного путей автомобиля. Опасность перехода дороги перед близко идущим транспортом.

#### **Тема 5. Дорожные “ловушки” на осенних дорогах.**

Дорожные “ловушки” в осеннее время года. К дорожным “ловушкам” может привести мобильный телефон и плеер. Разговор по телефону во время движения пешехода и водителя увеличивает риск дорожно-транспортного происшествия в 4-5 раз. Светоотражающие материалы. Инструктаж о безопасности движения во время осенних каникул.

#### **Тема 6. ДТП – дорожно-транспортное происшествие.**

Понятие «дорожно-транспортное происшествие». Первое в истории ДТП. Виды ДТП. Количество ДТП (в России, Оренбургской области, г. Оренбурге, в том числе, с участием детей). Причины ДТП. Причина ДТП с детьми, чаще всего – недопустимое поведение: беспечность, недисциплинированность, нежелание соблюдать правила безопасности и пренебрежительное к ним отношение, подражание (осознанное и неосознанное) другим лицам, нарушающим Правила, неумение распознавать дорожные “ловушки”. Анализ ДТП с детьми до 16 лет по категориям участников дорожного движения и основным причинам (за прошедший год).

#### **Тема 7. Обязанности водителя.**

Обязанности водителя по обеспечению безопасности дорожного движения.

#### **Тема 8. Обязанности пассажиров.**

Правила поведения в маршрутном транспорте. Правила пользования маршрутным транспортом.

### **Тема 9. Обязанности пешеходов.**

Правила поведения пешеходов. Соблюдение ПДД пешеходами – обеспечение их личной безопасности и облегчение работы водителя.

### **Тема 10. Дорожные “ловушки” на зимних дорогах.**

Дорожные "ловушки" в зимнее время года. Опасность игры рядом с проезжей частью. В азарте игры, убежденные в отсутствии транспортных средств, дети могут выбежать, выехать на лыжах, санках, коньках на проезжую часть и попасть в ДТП. Светоотражающие материалы. Инструктаж о безопасности движения во время зимних каникул.

### **Тема 11. Виды пешеходных переходов.**

Наземные, подземные и надземные пешеходные переходы Оренбуржья. Поведение пешеходов на регулируемом и нерегулируемом пешеходных переходах. Зеленый сигнал светофора дает разрешение переходить дорогу, но о безопасности перехода должен позаботиться сам пешеход.

### **Тема 12. Правила безопасного поведения пешеходов на дороге.**

Переход дороги с двусторонним и односторонним движением, на перекрестке. Ошибки на дороге. Пешеходный переход.

### **Тема 13. Движение учащихся группами и в колоннах.**

Порядок движения группами по тротуарам, пешеходным переходам, обочине дороги. Порядок движения в колонне. Правила посадки и высадки группы учащихся в маршрутный транспорт.

### **Тема 14. Экскурсия «Дорожные ситуации - "ловушки"».**

Экскурсия к проезжей части. Как избежать “ловушек” отвлечения и понижения внимания, середины дороги?

### **Тема 15. Дорожные “ловушки” на весенних дорогах.**

Дорожные “ловушки” в весеннее время года. Лужи, дождь, туман, снег, темное время суток – как препятствие дорожному движению. Светоотражающие материалы. Инструктаж о безопасности движения во время весенних каникул.

### **Тема 16. Дорожные знаки для пешеходов и велосипедистов.**

Характеристика основных дорожных знаков, значение которых необходимо пешеходу. Дорожные знаки, обозначающие пешеходный переход. Различие между знаками для пешеходов и водителей с похожей символикой в центре. Отличие знаков 5.19.1, 5.19.2 «Пешеходный переход» от знака 1.22,

имеющего то же название. Дорожные знаки с символом людей и велосипедов. Основные дорожные знаки, необходимые велосипедисту.

### **Тема 17. Виды травм при ДТП, их последствия.**

Беседа с врачом о видах травм, полученных пострадавшими в ДТП, их последствиях.

### **Тема 18. Практическое занятие на школьной площадке по БДД.**

Движение на велосипеде - удерживая равновесие, управляя одной и двумя руками.

### **Тема 19. Дорожные “ловушки” на летних дорогах.**

Дорожные “ловушки” в летнее время года. Движение на велосипедах, самокатах, скейтбордах, роликовых коньках. Любителям скейтбордов, роликов и самокатов кататься лучше всего там, где нет никакой опасности выехать на дорогу, по которой движется транспорт. Светоотражающие материалы. Инструктаж о безопасности движения во время летних каникул.

### **Тема 20. Итоговое занятие.**

Проведение олимпиады по безопасности дорожного движения.

## **5 КЛАСС**

<b>№</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Дороги Оренбуржья	1
2	История правил дорожного движения	1
3	Обеспечение безопасности пешеходов	1
4	Дорожное движение	1
5	Дорожная разметка	1
6	Многоликий светофор	1
7	Велосипедист – участник дорожного движения	1
8	Правила оказания первой медицинской помощи при ДТП	1
9	Практическое занятие на школьной площадке по БДД	1

### **Тема 1. Дороги Оренбуржья.**

Дороги г. Оренбурга (планировка, количество, протяженность) федерального и местного значения. Путепроводы и мосты области. Дороги с наиболее интенсивным движением транспорта и пешеходов.

### **Тема 2. История правил дорожного движения.**

Первые в России указы, связанные с безопасностью дорожного движения. Ответственность за нарушение правил безопасного движения по дорогам в XIII веке. «Извозничий билет» 1784 года, подписанный Санкт-Петербургским градоначальником – первые правила дорожного движения в России. 1812 год - введены правостороннее движение, номерные знаки для экипажей и требования к их технической исправности. Исчезновение устаревших Правил и развитие новых. 1940 г. – утверждены первые типовые Правила. В 1961 г. на основе Женевской Конвенции о дорожном движении 1949 года введены единые для всей страны правила движения по дорогам СССР. Отличие Правил, введенных в действие с 1 июля 1994 г., от предыдущих.

### **Тема 3. Обеспечение безопасности пешеходов.**

Увеличение интенсивности движения на дорогах. Интенсивность и скорость движения. Незнание или невыполнение пешеходом ПДД приводит к дорожно-транспортному происшествию.

### **Тема 4. Дорожное движение.**

Движение правостороннее и левостороннее. Одно- и двустороннее дорожное движение. Многорядная (многополосная) проезжая часть. Дороги нашего населенного пункта (одно- и двусторонние).

### **Тема 5. Дорожная разметка.**

Номер разметки. Виды горизонтальной разметки, предназначенные для водителей и пешеходов. Разделение встречных потоков транспортных средств сплошной или прерывистой линией разметки.

### **Тема 6. Многоликий светофор.**

Одно- и двухсекционные светофоры. Светофоры с дополнительными секциями. Светофоры для регулирования движения в определенных направлениях. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования



движения трамваев. Светофоры для велосипедистов. Поведение водителей и пешеходов при различных сигналах светофора.

**Тема 7. Велосипедист – участник дорожного движения.**

Велосипед – транспортное средство. Велосипедист – полноправный участник дорожного движения. История создания велосипеда. Значение слова «велосипед». Дорожные “ловушки” для велосипедиста. Проезд перекрестков на велосипеде. Правила перевозки на велосипеде грузов и пассажиров. Что запрещено велосипедистам?

**Тема 8. Правила оказания первой медицинской помощи при ДТП.**

Виды кровотечений (капиллярное, артериальное, венозное). Методы остановки кровотечений. Виды повязок.

**Тема 9. Практическое занятие на школьной площадке по БДД.**

Выбор велосипеда. Осмотр его перед выездом. Элементарные правила движения для велосипедистов.

**6 КЛАСС**

<b>№</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Правила дорожного движения сегодня	1
2	Причины ДТП	1
3	Бытовым привычкам не место на дороге	1
4	Знаки для пешеходов и для водителей	1
5	Движение в темное время суток	1
6	Сигналы водителей	1
7	Технические требования, предъявляемые к велосипеду	1
8	Правила оказания первой медицинской помощи при ДТП	1
9	Практическое занятие на школьной площадке по БДД	1
<b>Итого:</b>		<b>9</b>

**Тема 1. Правила дорожного движения сегодня.**

Основные разделы действующих правил дорожного движения. Приложения к Правилам. Правила дорожного движения научно выведены и обоснованы.

## **Тема 2. Причины ДТП.**

Рост числа транспортных средств в городе (поселке, селе). Причины дорожно-транспортных происшествий и меры по их предупреждению. Важность соблюдения пешеходами ПДД.

## **Тема 3. Бытовым привычкам не место на дороге.**

Возникшие в раннем детстве «бытовые привычки», переносимые детьми на проезжую часть дороги. Дорожные ситуации - «ловушки» и как их избежать.

## **Тема 4. Знаки для пешеходов и для водителей.**

Дорожные знаки для пешеходов и для водителей. Различия между знаками для пешеходов и водителей с похожей символикой в центре. Значение знаков – «Пешеходный переход», «Дети», «Движение пешеходов запрещено», «Пешеходная дорожка», «Движение на велосипедах запрещено», «Велосипедная дорожка», «Пешеходный переход», «Подземный пешеходный переход», «Надземный пешеходный переход».

## **Тема 5. Движение в темное время суток.**

Термин – «недостаточная видимость». Особенности движения автомобилей, мотоциклов, велосипедистов и пешеходов в темное время суток. Опасности движения в темное время суток. Световозвращающие материалы на одежде, школьных ранцах, транспортных средствах.

## **Тема 6. Сигналы водителей.**

Осветительные приборы автомобилей, их значение. Предупредительные сигналы водителей – необходимое условие безопасности дорожного движения. Подача сигнала не дает водителю преимущество и не освобождает его от принятия необходимых мер предосторожности. Зачем пешеходу понимать «язык» автомобилей? Сигналы водителя о направлении движения рукой, в случае неисправности указателей поворота. Звуковой сигнал.

## **Тема 7. Технические требования, предъявляемые к велосипеду.**

Виды велосипедов. Возрастной ценз на право управления велосипедом. Технические требования, предъявляемые к велосипеду.

## **Тема 8. Правила оказания первой медицинской помощи при ДТП.**

Виды травм (ушибы, растяжения, разрывы, вывихи, ожоги, сдавления, переломы). Первая помощь при различных видах травм.

## **Тема 9. Практическое занятие на школьной площадке по БДД.**

Одежда велосипедистов. Осмотр велосипеда перед выездом. Порядок движения велосипедистов по проезжей части и дополнительные требования. Правила маневрирования.

### **7 КЛАСС**

<b>№</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Безопасное поведение на дороге	1
2	Дорожные “ловушки”	1
3	Пешеходный переход	1
4	Светофорное регулирование	1
5	Сигналы регулировщика	1
6	«Законы» безопасности на дороге	1
7	Поведение участников и очевидцев ДТП	1
8	Правила оказания первой медицинской помощи при ДТП	1
9	Практическое занятие на школьной площадке по БДД	1
<b>Итого:</b>		<b>9</b>

### **Тема 1. Безопасное поведение на дороге.**

Транспорт – источник повышенной опасности. Недисциплинированность – причина большинства несчастных случаев с детьми на дорогах. Опасность игры на дороге и вблизи дороги. Правила перехода дороги с одно- и двусторонним движением. Пешеходный переход: регулируемый и нерегулируемый, надземный и подземный. Самостоятельность, внимательность и осторожность – первые правила при переходе дороги.

### **Тема 2. Дорожные “ловушки”.**

Опасные дорожные ситуации: отвлечение внимания, «пустынная дорога», середина дороги, угол перекрестка, движение вдоль проезжей части. Дорожные “ловушки” закрытого обзора (на остановке, перекрестке,

пешеходном переходе, у светофора). Прочие дорожные “ловушки” (скейтборд, ролики, коньки, санки, лыжи, мобильный телефон, плеер, скутер).

### **Тема 3. Пешеходный переход.**

Дорожные знаки и разметка, обозначающие пешеходный переход. «Зебра». Ширина пешеходного перехода. Скрытые опасности на пешеходном переходе. Правила перехода дороги при отсутствии пешеходного перехода. Зеленый сигнал светофора дает разрешение переходить дорогу, но о безопасности перехода должен позаботиться сам пешеход. Подземные и надземные пешеходные переходы Оренбургской области.

### **Тема 4. Светофорное регулирование.**

Пешеходный светофор с устройством вызывного действия. Действия пешехода при одновременной работе пешеходного и транспортного светофоров. Взаимное наблюдение водителей за пешеходами и пешеходов за транспортом – дополнительная гарантия безопасности.

### **Тема 5. Сигналы регулировщика.**

Сигналы регулировщика обязательны для всех участников дорожного движения, даже если они противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке. Сигналы регулировщика. Жезл регулировщика. Правила перехода перекрестка, регулируемого регулировщиком.

### **Тема 6. «Законы» безопасности на дороге.**

Чем выше скорость – тем больше опасность. Чем выше опасность – тем меньше должна быть скорость и больше осторожность. Правило «темного подвала»: не видишь – остановись или резко снижай скорость. Чувствуй дорогу, умей видеть, наблюдать и предвидеть.

### **Тема 7. Поведение участников и очевидцев ДТП.**

Правильное поведение при ДТП, если ты участник и очевидец. Содержание медицинской сумки (аптечки). Транспортировка пострадавших.

### **Тема 8. Правила оказания первой медицинской помощи при ДТП.**

Виды и степени ожогов, обморожений. Оказание медицинской помощи при ожогах, обморожениях.

### **Тема 9. Практическое занятие на школьной площадке по БДД.**

Как разобрать и собрать велосипед. Ремонт велосипеда в пути. Порядок движения групп велосипедистов. Действия руководителя колонны велосипедистов.

## **8 КЛАСС**

<b>№</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Ответственность за нарушения ПДД	2
2	На железной дороге	1
3	Правила поведения пассажиров	1
4	Перевозка учащихся на грузовых автомобилях	1
5	Правила перевозки пассажиров на мотоцикле и мотороллере	1
6	Перевозка грузов	1
7	Правила оказания первой медицинской помощи при ДТП	1
8	Практическое занятие на школьной площадке по БДД	1
<b>Итого:</b>		<b>9</b>

### **Тема 1. Ответственность за нарушения ПДД.**

ПДД – закон для всех, невыполнение которого предусматривает определенную ответственность. Понятия «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (КоАП РФ) и «Уголовный кодекс РФ» (УК РФ). Знакомство со статьями главы 12. Незнание закона не освобождает от ответственности. Примеры последствий нарушений ПДД.

### **Тема 2. На железной дороге.**

Понятие «Железнодорожный переезд». Виды железнодорожных переездов: регулируемый и нерегулируемый, охраняемый и неохраняемый. Светофор на железнодорожном переезде, его значение для пешеходов и водителей автотранспорта. Шлагбаум и его назначение. Дорожные знаки, сопутствующие железной дороге. Сигналы общей тревоги, подаваемые

машинисту поезда. Правила поведения пешеходов на железной дороге. Опасность движения пешеходов вдоль железнодорожного полотна.

### **Тема 3. Правила поведения пассажиров.**

Основные виды нарушений правил поведения пассажиров. «Мертвая зона». Правила для пассажиров трамвая. Два типа трамвайных остановок: с посадочной площадкой и без нее. Правила перехода проезжей части с трамвайными путями. Правила для пассажиров других видов транспорта (легковой, микроавтобус, мотоцикл, мотороллер, метро). Ремни безопасности.

### **Тема 4. Перевозка учащихся на грузовых автомобилях.**

Перевозка детей на грузовых автомобилях с кузовом-фургоном. Оборудование кузова сиденьями, наличие сопровождающих, установка на автомобилях специальных знаков.

### **Тема 5. Правила перевозки пассажиров на мотоцикле и мотороллере.**

Обязательное пользование шлемом во время движения на мотоцикле и мотороллере. Правила поведения пассажиров при движении на одиночном мотоцикле (мотороллере) и мотоцикле с коляской. Запрещения при перевозке людей на мотоциклах и мотороллерах.

### **Тема 6. Перевозка грузов.**

Правила перевозки грузов на автомобилях, мотоциклах, мопедах и велосипедах.

### **Тема 7. Правила оказания первой медицинской помощи при ДТП.**

Черепно-мозговые травмы – наиболее частый вид ранений при ДТП. Их виды. Тяжесть последствий. Первая помощь.

### **Тема 8. Практическое занятие на школьной площадке по БДД.**

Устройство велосипеда с подвесным двигателем и мопеда (скутера). Техническое обслуживание и правила пользования. Возрастной ценз на право управления. Дополнительные требования к движению мопедов.

## 9 КЛАСС

№	Тема урока	Кол-во часов
1	Ответственность пешеходов, пассажиров и водителей за нарушение ПДД	2
2	История автотранспорта и принимаемые меры по обеспечению безопасности дорожного движения	1
3	Назначение номерных, опознавательных знаков и надписей на транспортных средствах.	1
4	Оборудование автомобилей специальными сигналами	1
5	Опасная дорога	1
6	Влияние погодных условий на безопасность дорожного движения	1
7	Правила оказания первой медицинской помощи при ДТП	1
8	Практическое занятие на школьной площадке по БДД	1
<b>Итого:</b>		<b>9</b>

### **Тема 1. Ответственность пешеходов, пассажиров и водителей за нарушение ПДД.**

Пешеходы-нарушители создают угрозу не только для себя, но и для безопасности движения транспорта, других участников дорожного движения. Ответственность пешеходов, пассажиров и водителей (ст. 12.29, 12.6, 12.1, 12.8, 12.9, 12.10, 12.12, 12.13, 12.14, 12.15, 12.16, 12.18, 12.19 КоАП РФ и др.)

### **Тема 2. История автотранспорта и принимаемые меры по обеспечению безопасности движения.**

Первый автомобиль с бензиновым двигателем. Моторный экипаж Яковлева - Фрезе – начало отечественного автомобилестроения. Первые русские автоконструкторы. Современные автомобильные заводы и модели автомобилей. Роль ГИБДД в организации дорожного движения.

### **Тема 3. Назначение номерных, опознавательных знаков и надписей на транспортных средствах.**

Номерные, опознавательные знаки и надписи на транспортных средствах, а также обозначение буксирного троса при буксировке транспорта на гибкой сцепке. Места установки номерных знаков и их назначение. Меры предосторожности пешеходов при движении буксирующего транспорта.

### **Тема 4. Оборудование автомобилей специальными сигналами.**

Спецсигналы транспортных средств. Какие транспортные средства оборудуются спецсигналами? Их назначение. Как поступить велосипедисту и водителю при приближении автомобиля с включенным спецсигналом? Поведение пешеходов при встрече с транспортом, имеющим спецсигналы.

### **Тема 5. Опасная дорога.**

Виды опасности и опасных участков на дороге: по видимости (снегопад, пурга, дождь), по состоянию дорожного покрытия (влажная и скользкая дорога, гололед, выброс гравия), по форме дороги (извилистая и неровная дороги, опасный поворот, крутой спуск), по другим признакам (появление на дороге животных, перегон скота, осыпи). Дорожные знаки, обозначающие опасные участки пути. Опасности на дороге в зависимости от времени суток и времени года. Световозвращатели.

### **Тема 6. Влияние погодных условий на безопасность дорожного движения.**

Опасность движения на скользкой дороге, в снегопад, туман, дождь и грозу. Дорожные знаки, предупреждающие о данных видах опасности.

### **Тема 7. Правила оказания первой медицинской помощи при ДТП.**

Виды переломов (закрытый и открытый). Оказание медицинской помощи при переломах. Наложение шины. Транспортировка.

### **Тема 8. Практическое занятие на школьной площадке по БДД.**

Проверка технического состояния и снаряжения велосипеда. Техническое обслуживание велосипеда (уход за велосипедом). Техника вождения велосипеда.

## **10 КЛАСС**

<b>№</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Кол-во часов</b>
----------	-------------------	---------------------



1	Административная и уголовная ответственность за нарушение ПДД	2
2	История автотранспорта и безопасность автомобиля	1
3	Велосипедист, мотоциклист, мопедист – участники дорожного движения	1
4	Профессия водителя	1
5	Последствия ДТП	1
6	Дорожная этика	1
7	Правила оказания первой медицинской помощи при ДТП	1
8	Практическое занятие на школьной площадке по БДД	1
<b>Итого:</b>		<b>9</b>

### **Тема 1. Административная и уголовная ответственность за нарушение ПДД.**

Административная ответственность за нарушение ПДД - предупреждение, штраф (от 100 руб. до 5 тыс. руб.), лишение права управления транспортным средством, арест до 15 суток. Уголовная ответственность («Уголовный Кодекс РФ») за нарушение ПДД – ограничение либо лишение свободы (до 10 лет). ДТП как следствие нарушения ПДД, в котором пострадали или погибли люди - ответственность по КоАП РФ (ст. 12.24, 12.30) и УК РФ (ст. 264).

### **Тема 2. История автотранспорта и безопасность автомобиля.**

Николо-Жозеф Кюньо – создатель первого парового автомобиля (1769 г.). К. Бенц и Г. Даймлер – автомобили с бензиновым двигателем (1885-1886 гг.). Моторный экипаж Яковлева и Фрезе – начало истории отечественного автомобиля. «Моторная телега» Б. Луцкого. 1924 г. – год рождения советской автомобильной промышленности. Автомобильные заводы России. Марки автомобилей прошлых лет и современные модели. Пассажирский автотранспорт в Оренбурге. Работа конструкторов над вопросом повышения безопасности автомобиля. Внешняя и внутренняя безопасность автомобиля.

### **Тема 3. Велосипедист, мотоциклист, мопедист – участники дорожного движения.**

Требования к движению велосипедиста, мотоциклиста, мопедиста по проезжей части дорог. Правила маневрирования. Предупредительные сигналы об остановке, торможении, повороте и развороте. Проезд перекрестков на велосипеде. Правила перевозки на велосипеде, мотоцикле, мопеде грузов и пассажиров.

### **Тема 4. Профессия водителя.**

Работа водителя – это напряженный и ответственный труд. Экскурсия на автотранспортное предприятие.

### **Тема 5. Последствия ДТП.**

Как защитить себя во время ДТП? Поведение участников и очевидцев ДТП. Телефоны 02 и 03. Поведение пассажиров после ДТП. Как следует вести себя, если автомобиль, в котором вы ехали, загорелся, упал в воду? Как остановить автомобиль, в котором вы находитесь, если он начал движение без водителя. Разбор ДТП с детьми по материалам ГИБДД и средств массовой информации.

### **Тема 6. Дорожная этика.**

Понятие «этика». Правила дорожного движения – это правила поведения участников дорожного движения. Взаимное уважение, предупредительность водителей и пешеходов. Предусмотрительность – качество смотреть вперед и видеть чуть дальше. Умение прогнозировать ситуацию и избежать конфликта на дороге. Черты характера, мешающие водителю. Основные правила этики на дороге.

### **Тема 7. Правила оказания первой медицинской помощи при ДТП.**

Автомобильная аптечка (содержание и правила применения). Основные медицинские и подручные средства оказания первой помощи пострадавшим.

### **Тема 8. Практическое занятие на школьной площадке по БДД.**

Велозстафета на знание дорожных знаков и ПДД.

## 11 КЛАСС

№	Тема урока	Кол-во часов
1	Ответственность участников дорожного движения	2
2	Государственная инспекция безопасности дорожного движения	1
3	И еще раз о движении транспорта	1
4	Приоритеты на дорогах	1
5	Обеспечение безопасности дорожного движения	1
6	Дорожные “ловушки” как причина ДТП	1
7	Правила оказания первой медицинской помощи при ДТП	1
8	Экзамен по ПДД	1
<b>Итого:</b>		<b>9</b>

### **Тема 1. Ответственность участников дорожного движения.**

Ответственность за управление транспортным средством без права управления (ст. 12.7 КоАП РФ), за невыполнение требований (ст. 12.25 КоАП РФ) сотрудника милиции, неповиновение (ст. 19.3 КоАП РФ) и сопротивление (ст. 318 УК РФ) сотруднику милиции, за оставление места ДТП (ст. 12.27 КоАП РФ), за «угон» либо кражу транспортного средства (ст. 166, 158 УК РФ), за повреждение дорог и дорожных сооружений (ст. 12.33 КоАП РФ).

### **Тема 2. Государственная инспекция безопасности дорожного движения.**

ГИБДД – орган, контролирующий соблюдение всеми гражданами правил, нормативов и стандартов в сфере обеспечения безопасности дорожного движения с целью сохранения жизни и здоровья граждан. Из истории ГАИ-ГИБДД Оренбургской области. Основные направления деятельности сотрудников ГИБДД. Работа ГИБДД по предупреждению дорожно-

транспортных происшествий. ДПС. Участие детей в пропаганде правил дорожного движения.

### **Тема 3. И еще раз о движении транспорта.**

Номерной знак автомобиля (кем выдается, общий вид, цвет, место расположения и назначение). Размещение опознавательных знаков и надписей транспортных средств. Их характеристика (форма, цвет, назначение). Меры предосторожности пешехода при встрече с транспортом с опознавательными знаками. Основные требования к перевозке грузов. Перевозка грузов на велосипеде. Понятие «негабаритный груз». Опасность для пешеходов при перевозке негабаритного груза. Буксировка транспортных средств.

### **Тема 4. Приоритеты на дорогах.**

Понятия «приоритет», «главная дорога», «уступить дорогу». Второстепенная дорога. Равнозначные дороги. Преимущество проезда при взаимном перестроении автомобилей и на перекрестке. Правило «помехи справа» или «помехи правой руки». Преимущество проезда на пересечении автомобильной дороги с велосипедной дорожкой, трамвайными и железнодорожными путями, узких участках дороги и крутых спусках, а также на участках дороги, имеющих препятствия. Преимущество проезда автомобилей спецслужб. Преимущество активных средств регулирования дорожного движения над пассивными (светофора и регулировщика над дорожными знаками и разметкой). Преимущество в рамках одного способа средств регулирования (регулировщика над светофором, дорожных знаков над разметкой, временных дорожных знаков над стационарными). Преимущество пешехода, находящегося на пешеходном переходе и в жилой зоне.

### **Тема 5. Обеспечение безопасности дорожного движения.**

Организация, регулирование и контроль за исполнением водителями и пешеходами ПДД – меры, способствующие безопасности дорожного движения и снижению уровня ДТП. Организация дорожного движения – комплекс мероприятий, повышающих пропускную способность дорог и обеспечивающих безопасность движения. Способы разрешения конфликта транспортных потоков с пешеходными и между собой. Меры по совершенствованию системы организации движения и его регулирования. Светофорные объекты, дорожные знаки и пешеходные переходы Оренбургской области. Закон Российской Федерации «О безопасности

дорожного движения» (1995 г.). Федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2006-2012 годах».

### **Тема 6. Дорожные “ловушки” как причина ДТП.**

Дорожно-транспортные происшествия с детьми случаются примерно в 30 повторяющихся дорожных ситуациях – “ловушках”. Основные причины ДТП. Опасность перехода проезжей части дороги не под прямым углом, а по диагонали. Неподчинение сигналам регулирования. Движение детей вдоль проезжей части. Незнание правил перехода перекрёстка. Неправильный выбор места перехода проезжей части при высадке из маршрутного транспорта. Игра вблизи и на проезжей части. Бегство от опасности в потоке движущегося транспорта. Движение на велосипедах, самокатах, скейтбордах, роликовых коньках по проезжей части дорог.

### **Тема 7. Правила оказания первой медицинской помощи при ДТП.**

Основной принцип оказания первой помощи при ДТП – не навредить. Шоковое состояние. Правила наложения жгута и шины. Способы транспортировки пострадавших.

### **Тема 8. Экзамен по ПДД.**

Решение программированных задач.

#### Вопросы итогового контроля знаний учащихся 1 класса

1. Назови участников дорожного движения.
2. Назови части дороги.
3. Как называется место, где пересекаются улицы?
4. Какие бывают пешеходные переходы?
5. Расскажи свой путь «Дом – школа».
6. Перечисли обязанности пешеходов (пассажиров).
7. Что такое зебра?
8. Какими знаками обозначаются пешеходные переходы?
9. Как перейти улицу, где нет пешеходного перехода?
10. Как найти и определить ближайший безопасный переход улицы, дороги?
11. Почему нельзя перебежать дорогу перед близко идущим транспортом?
12. Назови дорожные знаки, которые можно увидеть на переходах?
13. Где должны ходить пешеходы?
14. Какие дорожные знаки тебе известны?

15. Что влияет на выбор безопасного пути к другу, в магазин, кинотеатр, библиотеку, на спортивную площадку?

Вопросы итогового контроля знаний учащихся 2 класса

1. Перечисли машины, которые можно отнести к общественному транспорту.
2. Назови части дороги.
3. Продолжи предложение: «Улица с двусторонним движением – это улица, по которой...»
4. Как называют место, где пересекаются улицы?
5. Назови типы перекрестков.
6. Какие бывают пешеходные переходы?
7. Расскажи свой путь «Дом - школа».
8. Перечисли обязанности пешеходов (пассажиров).
9. Где следует ожидать общественный транспорт?
10. Расскажи о правилах посадки в общественный транспорт.
11. Расскажи о правилах выхода из общественного транспорта.
12. Где безопаснее переходить дорогу после выхода из автобуса (троллейбуса, трамвая)?
13. Что такое «зебра»?
14. Что такое «островок безопасности»?
15. Какими знаками обозначаются пешеходные переходы?
16. Как перейти улицу, где нет пешеходного перехода?
17. Как найти и определить ближайший безопасный переход улицы (дороги)?
18. Почему нельзя перебежать дорогу перед близко идущим транспортом?
19. Где должны ходить пешеходы?
20. Назови дорожные знаки, которые можно увидеть на переходах.
21. Какие дорожные знаки тебе известны?
22. Что влияет на выбор безопасного пути к другу, в магазин, кинотеатр, библиотеку, на спортивную площадку?

Вопросы итогового контроля знаний учащихся 3 класса

1. Почему нельзя выходить на дорогу или улицу из-за стоящей машины, кустов, каких-либо сооружений?
2. В какой последовательности располагаются сигналы светофора?
3. Что изображено на пешеходном светофоре?
4. что такое регулируемый и нерегулируемый перекресток?
5. На какой светофор надо смотреть при переходе перекрестка?

6. Какая опасность может быть, если стоять на повороте перекрестка у края проезжей части дороги?
7. Куда надо смотреть при переходе проезжей части дороги?
8. Что такое остановочный и тормозной путь?
9. От чего зависит длина тормозного пути?
10. Зачем нужен шлагбаум на железнодорожном переезде?
11. Как правильно переходить железно дорожный переезд?
12. До какого возраста велосипедист не должен выезжать на улицы и дороги?
13. Чего нельзя делать, катаясь на велосипеде?
14. Как правильно переходить дорогу после высадки из маршрутного транспорта?
15. С какого возраста ребенок может сидеть на переднем сиденье автомобиля?
16. Может ли водитель сразу остановить автомобиль, увидев на своем пути пешехода?
17. Что такое культура поведения на улицах, дорогах, в транспорте?

Вопросы итогового контроля знаний учащихся 4 класса

1. Где должны ходить пешеходы?
2. Почему нельзя ходить на проезжей части?
3. Части улиц и дорог.
4. Как надо переходить улицу?
5. Что такое перекресток. Какие бывают перекрестки?
6. Назначение светофоров, сигналы транспортного и пешеходного светофоров.
7. Как надо пересекать перекресток?
8. Свой путь в школу и обратно.
9. Места ожидания общественного транспорта.
10. Правила поведения в общественном транспорте.
11. Как обходить стоящий автобус, троллейбус, трамвай?
12. Какая опасность подстерегает детей при проведении игр на проезжей части улицы?
13. Правила катания на велосипедах, самокатах, санках, коньках.
14. Особенности движения на улице в зимнее и весеннее время.
15. Сигналы регулировщика.
16. Для чего служат дорожные знаки.
17. Группы дорожных знаков.
18. Что такое тормозной путь транспорта. От чего зависит тормозной путь транспорта?

### **III. Литература**

1. Зубкова Г.Л., Сальникова Л.П. Изучаем ПДД на уроках, часах общения и занятиях ЮИД, 2010г.
2. Кирьянова В.Н. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма. Методическое пособие – М., 2007г.
3. Оривенко Л.П. Уроки по Правилам дорожного движения, Екатеринбург, 2000г.
4. Оривенко Л.П., Зубкова Г.Л., Выбери путь без дорожных «ловушек». В помощь педагогам образовательных учреждений в работе с детьми и родителями по безопасности дорожного движения, 2007г.
5. Правила дорожного движения Российской Федерации.
6. Комментарии к Правилам дорожного движения Российской Федерации/ В.Ф. Яковлев. – М.: ООО «ИДТР», 2010г.